PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-047097

(43) Date of publication of application: 18.03.1983

(51)Int.Cl.

C10M 7/04

C10M 7/26

(21)Application number : 56-147297

(71)Applicant: NIPPON STEEL CHEM CO LTD

NIPPON STEEL CORP

(22)Date of filing:

17.09.1981

(72)Inventor: YOSHIHARA SEISHIRO

JURA TERUO OKITA SATORU KATSUNO MASAAKI KAMURA NOBUHIKO

(54) HIGH-TEMPERATURE LUBRICANT COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: A high-temp. lubricant composition with excellent lubricating performance free from fear of pollution of working environment, which comprises a graphite powder and a water-solubilized vegetable

CONSTITUTION: 50W95wt% graphite powder is compounded with 5W50w%% water-solubilized vegetable polymer. Said water-solubilized vegetable polymer refers to a vegetable polymer soluble or dispersible in water. As said polymer, starch, amylose, amylopectin, dextrin, and a starch-base material consisting of a deriv. thereof are particularly pref. in view of film fermability. Some water- solubilized vegetable polymers corrode on standing for a long time, so that it is pref. to mix a preservative such as formaldehyde or ethyl p-hydroxy-benzoate. The high-temp, lubricant composition is dispersed in water and used as an aq. dispersion of a lubricant with a solid concn. adjusted usually to 5W35wt%.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58—47097

5)Int. Cl.3 C 10 M 7/04 7/26 識別記号

广内整理番号 2115-4H 2115-4H

43公開 昭和58年(1983) 3 月18日 発明の数

審査請求 未請求

(全 3 頁)

矽高温用潤滑剤組成物

@特 昭56-147297

22世 昭56(1981)9月17日

の発 明 吉原征四郎

> 北九州市八幡東区枝光1-1-1新日本製鐵株式會社生産技術 研究所内

@発 明 者 井浦輝生

> 北九州市八幡東区枝光1-1-1新日本製鐵株式會社生産技術 研究所内

大北哲 @発明者

1 発明の名称

高温用润滑剂组成物

- 特許請求の範囲
- (1) 黒鉛粉末50~95重量多と、水可裕化植物 系高分子5~50重量がとを含有することを特徴と する高温用潤滑剤組成物。
- (2) 水町溶化植物系高分子がデンプン、アミロ ース、アミロペクチン、デキストリン、及びこれ らの誘導体からなる一群から選択された一種又は 二種以上の組合せからなる特許請求の範囲第1項 配盤の高温用磊滑剤組成物。
- 発明の詳細な説明

この発明は、鉄の圧延、鍛造あるいは引抜き、 アルミニウムや銅の押出し、タングステンやモリ ブデンの引抜き等、各種の金属や合金の熱間加工 の際に使用される高温用潤滑剤組成物に関する。

従来、この種の潤滑剤組成物としては、潤滑油、 グリース又はこれらに黒鉛粉末や二硫化タングス テン等の固体製剤剤を混合したもの、あるいは、

狛江市和泉本町 2 -16-8

勝野正昭 72発 明 者

東京都杉並区天沼 1 -17-20

明 嘉村伸彦 個発

東京都大田区田園調布南9-2

-31

新日本製鉄化学工業株式会社 MI CO 顛

東京都中央区銀座6丁目17番2 号

新日本製鉄株式会社 **加出**

東京都千代田区大手町2丁目6

番3号

アルカリ金属硫酸塩、ホウ酸塩、塩化カリウム、 ナトリウムトリアセテート、黒鉛粉末及び必要に より転加される動剤とからなる黴粉末混合物を水 性分散液としたもの等が知られている。しかしな がら、前者においては、熱的に不安定であつて 使 用の際に油の分解が起り、工具や加工物に悪影響 を与えるほか、袖や油の分解物が作業環境を着る しく汚染するという問題があり、また、後者にお いても、特にシームレス鋼管の製造等において満 足し得る異常性能を発揮するとは言えないもので あつた。

本発明者等は、かかる根点に鑑み、作業環境に 対する汚染がなく、しかも優れた調荷性能を有す る高温用調情剤組成物の開発を目的として鋭意研 究を重ねた結果、黒鉛粉末と水可溶化植物系高分 子とを主体とした系が金属製画に対する親和性に 優れ、かつ、摩婆係数の小さい被膜を形成し、高 温時において優れた興着性能を発揮することを見 い出して本発明を完成したものである。

すなわち、本発明は、風鉛粉末50~85 重量多

特周昭58- 47097(2)

と、水可溶化植物采高分子 5~50 重量 5 とを含有する高温用潤滑剤組成物を提供するものである。

本発明でいう水可溶化植物系高分子とは水に溶 解义は分散し得る植物系高分子をいう。

この例としては、デンプン及びメチルデンプン、 エチルデンプン、アセチルデンプン、アリルデン プン、カルボキレメチルデンプン、シアルデヒド デンプン、酸化デンプン、化工デンプン等のデン プン誘導体、アミロース及びアミロベクチン並び にアミローストリアセタート等のその誘導体、デ キストリン及びその誘導体、寒天、及び、セルロ ースエーテル、セルロースザンテート等のセルロ ース誘導体等を挙げることができる。デンプン、 アミロース、アミロベクチン、デキストリン、及

せて調滑剤水分散液として使用するものであり、 この時の固形分機度は通常 5~85 重量 5 、 好ま 1 0~ 8 0 重量 5 の範囲内に調製する。 この 5 分機度は、 蒋すぎると乾燥時間が長くなったり 形成される被膜の膜厚が薄くなって良好なな過剰では、 変化なくなる。 このようにして調製された製造を制御を制御を表して、 変化を変更の表面に通常の表面に通常の手段で強而に必要である。 これを乾燥させてこれら金属や工具の表面に被膜を形成した後熱間加工を行う。

なお、本発明の高温用潤滑剤組成物において、 その組成物中に予め、あるいは、潤滑剤水分散液 を開製する際に、従来公知の第三成分、例えば複 酸安定剤、さび止め剤、酸化防止剤、界面活性剤、 乳化剤、毎圧剤等を添加し、これら添加剤によつ てそれぞれの特徴を付与することもできる。

本発明によれば、水可藤化植物系高分子が金属 表面に対して優れた親和性を発揮すると共に黒鉛 びこれらの誘導体からなるデンプン系は被膜形成能からみて特に好ましい。これら水可溶化植物系高分子は、単数で用いてもよく、また、二種以上を組合せて用いてもよい。

本発明において、水可溶化植物系高分子はそれ 自体が黒鉛粉末を分散する機能を有するので、分 散剤の使用は必ずしも必要ではない。しかしなが ら、この水可溶化植物系高分子と共に同種又は異 種の分散剤を使用することにより、黒鉛粉末の分 散性を更に向上させることができる。

また、本発明において、水可溶化植物系高分子 は長期間放置されると腐敗するものもあり、ホル ムアルデヒド、パラオキシ安息香酸エチル等の防 腐剤を配合することが好ましい。

本発明の高龍用潤滑剤組成物の配合割合は、通常、黒鉛粉末 50~98 重量が、水可溶化植物系高分子 5~50重量がであり、好ましくは、黒鉛粉末70~90 重量が、水可溶化植物系高分子10~80重量がよい。

本発明の高温用調滑剤組成物は、水中に分散さ

野末が均一に分散した被膜を形成し、これによっ て優れた潤滑性能が発揮されるものと思われる。

以下、実施例に基づいてこの発明の内容を具体 的に説明する。

〔実施例1及び2〕

要に示す割合で配合した護滑剤組成物を表に示す固形分議度で水に分散させて潤滑剤水分散液を調製し、この潤滑剤水分散液を鉄板上に塗布し、60℃ 10分間乾燥させて護序 40μの試験片を得た。この試験片について、往復動摩擦試験機を用い、荷重5kg(授触球8/4°)、摺動速度 12m/mln の条件下で500℃及び800℃における摩擦係数を求めた。結果は現に示す通りであり、いずれの場合も摩擦係数が着るしく小さく、優れた潤滑性能を発揮することが判明した。

$\setminus \mid$	胸骨剂组成物		固形分	到定	摩擦係数の経時変化		
	配合物名	配合割合(重量多)	漫 度 (監量多)	温度 (TC)	19	4 分	10 分
突集例1	黒鉛粉末 (純度 98%、 平均粒度6p)	771	800	500	0084	0.080	0024
	メチルデンブン	189		800	0.080	0080	_
	ポリ ナツカライド	4.0			1		
实施例 2	無鉛粉末 (純度 98%、 平均粒度6p)	808	215	500	0088	0.034	0.018
	メチルデンブン	1 9 7		800	0040	0.084	0040

特許出願人 新日本製鉄化学工業株式会社

同 新日本製鐵株式會社

代理人 弁理士 成瀬勝夫